

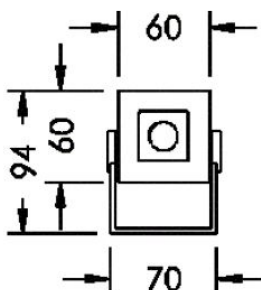
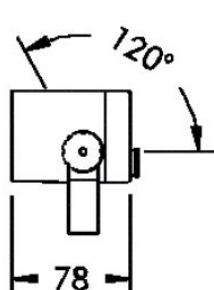


## SUPERLIGHT NANO 1

SPRIDNING	SMALSTRÅLANDE 7°	MEDIUMSTRÅLANDE 13°	LINJÄR VETRIKAL 51°/8°	LINJÄR HORIZONTELL 8°/51°
EFFEKT	3W	3W	3W	3W
4000K	172lm	168lm	162lm	162lm
3000K	161lm	159lm	151lm	151lm

## EGENSKAPER

LIVSLÄNGD	L90 B10 > 50.000h
FÄRGTEMPERATUR	4000K / 3000K. Ra >80. max 2 SCDM
IP-KLASS	IP67
IK-KLASS	IK08
TEMPERATUR	MAX OMGIVNINGSTEMPERATUR TA +35°C
MATERIAL	ARMATURHUS I GJUTEN ALUMINIUM
SKYDDSKLASS	I
DRIVDON	INTERNT DRIVDON 230V ON/OFF
BEDÖMNING	<b>BYGGVARUBEDÖMNINGEN™</b> - ACCEPTERAS

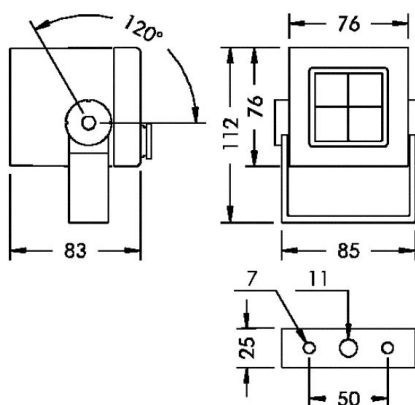


## SUPERLIGHT NANO 2

SPRIDNING	SMALSTRÅLANDE 6°	BREDSTRÅLANDE 31°	LINJÄR VERTIKAL ELLER HORISONTELL 41°/7° 7°/41°	SUPER SMALSTRÅLANDE 3°
EFFEKT	7W	7W	7W	3W
4000K	562lm	580lm	572lm	157lm
3000K	525lm	542lm	535lm	148lm

## EGENSKAPER

LIVSLÄNGD	L90 B10 > 50.000h
FÄRGTEMPERATUR	4000K / 3000K. Ra >80. max 2 SCDM
IP-KLASS	IP67
IK-KLASS	IK08
TEMPERATUR	MAX OMGIVNINGSTEMPERATUR TA +35°C
MATERIAL	ARMATURHUS I GJUTEN ALUMINIUM
SKYDDSKLASS	I
DRIVDON	INTERNT DRIVDON 230V / DALI SOM TILLVAL (gäller ej super smalstrålande)
BEDÖMNING	<b>BYGGVARUBEDÖMNINGEN</b> - ACCEPTERAS

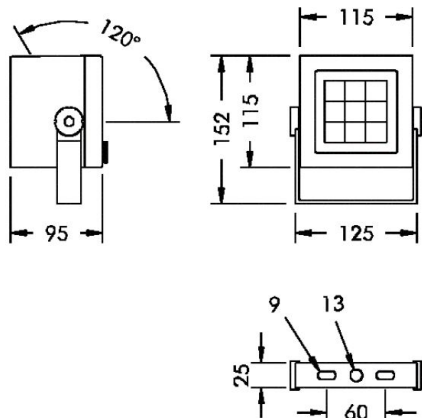


## SUPERLIGHT NANO 3

SPRIDNING	SMALSTRÅLANDE 6°	BREDSTRÅLANDE 31°	LINJÄR VERTIKAL 41°/7°	LINJÄR HORIZONELL 7°/41°
EFFEKT	22W	22W	22W	22W
4000K	1693lm	1533lm	1708lm	1708lm
3000K	1583lm	1432lm	1596lm	1596lm

## EGENSKAPER

LIVSLÄNGD	L90 B10 > 50.000h
FÄRGTEMPERATUR	4000K / 3000K. Ra >80. max 2 SCDM
IP-KLASS	IP67
IK-KLASS	IK08
TEMPERATUR	MAX OMGIVNINGSTEMPERATUR TA +35°C
MATERIAL	ARMATURHUS I GJUTEN ALUMINIUM
SKYDDSKLASS	I
DRIVDON	INTERNT DRIVDON 230V / DALI SOM TILLVAL
BEDÖMNING	<b>BYGGVARUBEDÖMNINGEN</b> ™ - ACCEPTERAS



## SUPERLIGHT NANO 4

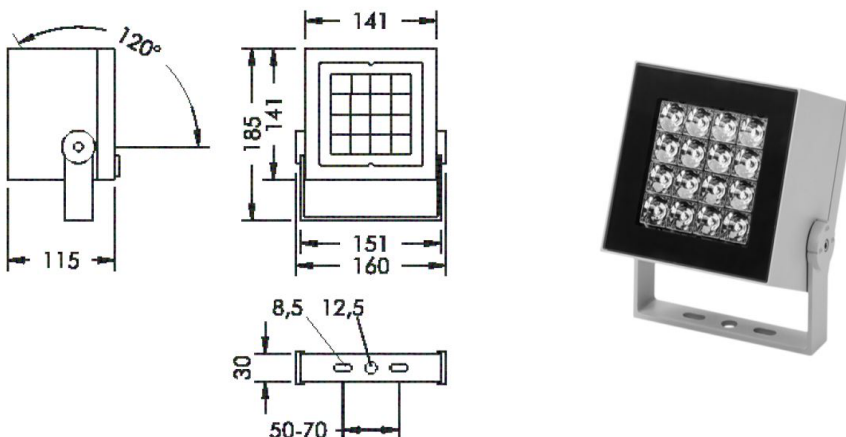
SPRIDNING	SMALSTRÅLANDE 6°	MEDIUMSTRÅLANDE 29°	BREDSTRÅLANDE 66°	LINJÄR VERTIKAL ELLER HORISONTELL 41°/7° 7°/41°
EFFEKT	39W	39W	39W	39W
4000K	2810lm	2785lm	2517lm	2785lm
3000K	2676lm	2652lm	2397lm	2652lm

## SUPERLIGHT NANO 4 RGBW

SPRIDNING	SMALSTRÅLANDE 17°	SMALSTRÅLANDE 34°
EFFEKT	47W	47W
3000K	1462lm	1502lm

## EGENSKAPER

LIVSLÄNGD	L90 B10 > 50.000h
FÄRGTEMPERATUR	4000K / 3000K. Ra >80. max 2 SCDM
IP-KLASS	IP67
IK-KLASS	IK08
TEMPERATUR	MAX OMGIVNINGSTEMPERATUR TA +30°C
MATERIAL	ARMATURHUS I GJUTEN ALUMINIUM
SKYDDSKLASS	I
DRIVDON	INTERNT DRIVDON 230V / DALI SOM TILLVAL / RGBW DMX
BEDÖMNING	<b>BYGGVARUBEDÖMNINGEN</b> - ACCEPTERAS

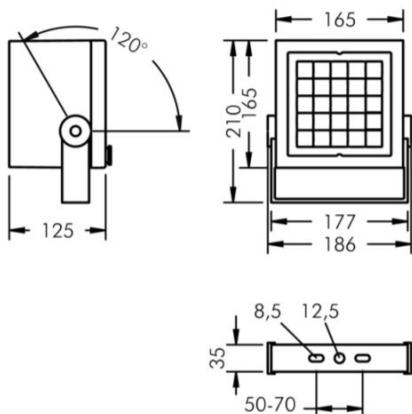


## SUPERLIGHT NANO 5

SPRIDNING	SMALSTRÅLANDE 6°	MEDIUMSTRÅLANDE 29°	BREDSTRÅLANDE 66°	LINJÄR VERTIKAL ELLER HORISONTELL 42°/7° 7°/42°
EFFEKT	57W	57W	57W	57W
4000K	3915lm	4249lm	4070lm	3901lm
3000K	3729lm	4047lm	3876lm	3715lm

## EGENSKAPER

LIVSLÄNGD	L90 B10 > 50.000h
FÄRGTEMPERATUR	4000K / 3000K. Ra >80. max 2 SCDM
IP-KLASS	IP67
IK-KLASS	IK08
TEMPERATUR	MAX OMGIVNINGSTEMPERATUR TA +30°C
MATERIAL	ARMATURHUS I GJUTEN ALUMINIUM
SKYDDSKLASS	I
DRIVDON	INTERNT DRIVDON 230V / DALI SOM TILLVAL
BEDÖMNING	<b>BYGGVARUBEDÖMNINGEN™</b> - ACCEPTERAS



## BESTÄLLNINGSNUMMER








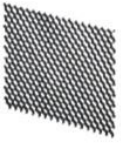
MODELL	A
SUPERLIGHT NANO 1	8 817
SUPERLIGHT NANO 2	8 818
SUPERLIGHT NANO 3	8 819
SUPERLIGHT NANO 4	8 821
SUPERLIGHT NANO 5	8 830
FÄSTE	B
BYGEL	0
FÄRG	C
SVART (RAL 7021)	4
SILVERGRÅ (likt RAL 9006)	5
VIT (RAL 9002)	6
LJUSFÄRG	D
4000K	5
3000K	6
RGBW	9
DRIVDON	E
STANDARD (ON/OFF)	0
DALI (gäller ej Nano 1)	1
1-10V (gäller ej Nano 1&2)	2
SPRIDNING	F
SMALSTRÅLANDE	19
MEDIUMSTRÅLANDE	49
BREDSTRÅLANDE	59
LINJÄR VERTIKAL	29
LINJÄR HORIZONTELL	39
SUPER SMALSTRÅLANDE (gäller endast Nano 2)	09

A

B C D

E F

## TILLBEHÖR

BLÄNDNINGSSKÄRM / KEPS NANO 1		
SVART	129 0653 940	
SILVERGRÅ	129 0653 950	
VIT	129 0653 960	
BLÄNDNINGSSKÄRM / KEPS NANO 2		
SVART	129 0664 940	
SILVERGRÅ	129 664 950	
VIT	129 664 960	
BLÄNDNINGSSKÄRM / KEPS NANO 3		
SVART	128 0679 940	
SILVERGRÅ	128 0679 950	
VIT	128 0679 960	
BLÄNDNINGSSKÄRM / KEPS NANO 4		
SVART	128 0814 940	
SILVERGRÅ	128 0814 950	
VIT	128 0814 960	
BLÄNDNINGSSKÄRM / KEPS NANO 5		
SVART	128 0730 940	
SILVERGRÅ	128 0730 950	
VIT	128 0730 960	
STOLPFÄSTE, Ø 60-120mm		
SVART	128 0760 940	
SILVERGRÅ	128 0760 950	
VIT	128 0760 960	
MARKSPETT		
SVART	129 0502 940	
SILVERGRÅ	129 0502 950	
VIT	129 0502 960	
BLÄNDSKYDD HONEYCOMB INTERNT		
NANO 2	238 1205	
NANO 3	238 1206	
NANO 4	238 1207	
NANO 5	238 1242	